中国异爪蝗属一新种'(直翅目:蝗总科)

金杏宝

张凤岭

(中国科学院上海昆虫研究所)

(东北师花大学生物系)

前 言

异爪蝗属(Euchorthippus)是雏蝗属(Chorthippus)的一个近缘属,两者在外部形态及地理分布上都十分接近。在异爪蝗属内已知的某些种,原先是被放在雏蝗属内的。到1925年, Tarbinsky 以其跗节爪的左、右不等长为主要特征而区别于雏蝗属,并建立了以草原异爪蝗 Eu. pulvinatus 为属模的异爪蝗属。后来便以此特征来描述该属的新种。1964年以来,郑哲民陆续发表了五个新种,即按此特征来描述的。到目前为止,我国已报导的异爪蝗共有9个种(表1),分布范围基本同雏蝗属。

表 1

中国异爪蝗属已知种的分布

种 名			分布省份
1. Eu. pulvinatus (FW.)	-	新	H.
2. Eu. yungningensis Cheng		宁	¥
3. Eu. choui Zheng		陕	西
4. Eu. cheui Hsia		内蒙、	陕西
5. Eu. fusigeniculatus sp. n.		吉林、	内蒙,黑龙江
6. Eu. weichowensis Chang		四	щ
7. Eu. unicolor (lkonn.)		黑龙江	C、 吉林、辽宁、山东、山西,内蒙、宁夏、陕西
8. Eu. chenbaensis Cheng		陕	M
9. Eu. vittatus Zheng		陕	西

^{*} 毕道英、刘祖発同志共同参加采集,夏凯龄先生审阅文稿,蓬敦谢章。 本文1982年3月12日收到。

1981年 8 月,作者等在长白山地区采集。其中有一种外部形态很象雏蝗,但其前、中足的爪左、右略不等长,而后足爪的左、右不等长不十分明显。似乎是介于雏蝗属与异爪蝗属之间的类型。进一步比较阳茎基背片特征,发现其与雏蝗属有明显的差异,放在雏蝗属是不适宜的。为此,我们认为有必要把异爪蝗属的阳茎基背片进行比较研究,以补充异爪蝗属的属征,便于更好地进行种的归属。1975年,Harz 也用阳茎基背片的特征对异爪蝗属加以补充,但国内在本属内运用这一特征尚未见报导。

黑膝异爪蝗 Euchorthippus fusigeniculatus 新种

雄:体型中等偏大(图3)。颜面隆起较狭,两侧缘明显,中央具纵沟。头顶前缘近乎直角。头侧窝明显,长方形,其长为宽的4倍。触角丝状,中段一节长为宽的3.5倍。前胸背板侧隆线在沟前区略成弧形弯曲,在沟后区明显扩大;后横沟位于近中部,沟前区略长于沟后区;前横沟切割侧隆线,中横沟不明显(图1)。中胸腹板的中隔长略大于宽(图7)。前、后翅均发达,超过后足股节端部(图3)。前翅Pc脉域具 I 脉,C脉域宽,为 Cu 脉域的2.3—2.5倍,M脉域略大于 Cu 脉域(图8)。后足股节匀称,长为宽的5倍(图9)。音齿列在基段排列略不整齐(胶版图1),音齿为锥形(胶版图2)。跗节爪垫宽大,其长超过爪之中部。前、中足爪左、右较明显不等长(图5),内爪短于外爪;后足爪左右差异不明显(图6)。鼓膜孔为宽卵形,其长为宽的1.2—2倍(图4)。肛上板近三角形,两侧近边缘处具暗色弧形隆起(图2)。尾须扁锥形,到达肛上板端部。下生殖板短锥形。阳茎基背片冠突(Lp)的前叶甚大,与后叶毗连(图10)。

体色:体黄褐色。颜面淡黄色,头部背面褐色,复眼之后具有暗褐色宽带,向后延伸到前胸背板侧片之上部及腹部侧面。前胸背板侧片下部为淡黄色。前翅黄褐色,后翅本色透明。后足股节端部及胫节基部为黑色。腹部腹面淡黄色。

雌, 体形大于雄性。头侧窝较宽, 其长为宽的 3 倍。触角中段一节长为宽的 3 倍。前翅 Pc 脉域较长, 到达翅中部, Pc、C、M 及 Cu 各脉域均具 I 脉。下生殖板端部较宽, 后缘中央具三角形突起(图12)。产卵瓣粗短, 边缘光滑无齿(图11)。体色及其余特征同雄性。

	o*	우
体 长	20.6(±0.9)	24.9(±1.2)毫米
前 鐵 长	18.7(±0.8)	21.7(±1.2)毫米
前胸骨板长	4.2(±0.1)	4.8(±0.3)毫米
启足股节 长	13.1(±0.6)	15.3(±1.0)毫米
音齿列长	6.1(±0.5)毫米	
音 齿 數	142 (±11)粒	

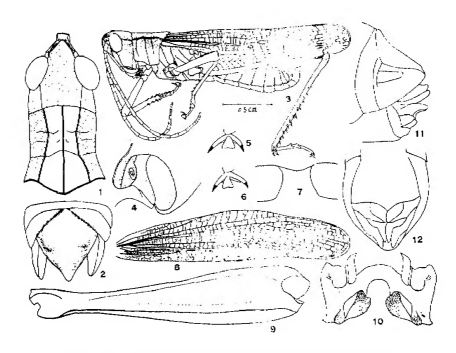


图 1-12 黑膝异爪蝗Euchortnippus fusigeniculatus, sp.n.

1.前胸背板(σ') 2.肛上板(σ') 3.放虫整体側面(σ') 4.数膜孔(σ') 5.前足爪(右σ') 6.后足爪(左σ') 7.中胸腹板隔(σ') 8.前翅(σ') 9.后足股节及音均列(σ') 10.阳 茎基背片(σ') 11.产卵瓣側面(平) 12.下生強板(平)

本新种接近邱氏异爪蝗 Eu. cheui Hsia, 但有以下各点区别: 1.雌雄两性前胸背板 侧雕线在沟前区略呈弧形弯曲; 2.雌雄两性后足股节端部为黑色; 3.雄性阳茎基背片Lp 的前叶甚大, 前、后两叶相连; 4.音齿锥形, 端部较尖; 其基段排列略不整齐; 5.雄性 肛上板两侧近边缘处具暗色弧形隆起; 6.雌性下生殖板端部较宽, 产卵瓣粗短, 端部钩状不明显。

新种多栖于山区低洼地灌木丛中,以禾本科杂草为主要的食料,海拔为700—880米之间。雌雄活动均较敏捷,著飞。长白山之南、北坡均可采到。除此以外,长春市郊的土门岭,内蒙的扎兰屯及黑龙江的带岭都有分布。

模式标本存于中国科学院上海昆虫研究所。

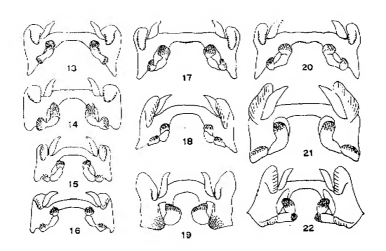


图13-22 异爪蝗属内部分种的阳茎基背片

13. Eu. pulvinatus (F. -W.); 14. Eu. weichowensis Chang

15. Eu. sardous Nad., 16. Eu. chopardi Desc.,

17. Eu. unicolor (Ikonn.), 18. Eu. declivus (Bris.);

19. Eu. cheui Hsia; 20. Eu. chenbaensis Cheng;

21. Fu. angustulus Rme.. 22. Eu. albolineatus (Luc.)

21. Eu. angustulus Rme., 22. Eu. albolineatus (Luc.

(16, 16, 18, 21, 22 仿 Harz)

讨 论

为了更好地确定新种的归属,我们做了异爪蝗属内部分种的阳茎基背片的比较,并参照Harz (1975) 有关种的阳茎基背片图(图13—22)。从图中可以看出,虽然种与种之间有一定的差异,但仍可以看出本属的基本特点。以草原异爪蝗为代表,与雏蝗属有以下几点区别。

1. 标部(B)比较平直, 2. 冠突(Lp)分为2-3叶, 联成一片, 中间不分离, 3. 后突(Pp)较狭或呈尖角状。这三点对异爪蝗属的大部分种是适合的, 但也有个别例外。如邱氏异爪蝗, 其阳茎基背片类似于锥蝗, 但其前、中、后足的 爪左右明显不等长。新种黑膝异爪蝗的阳茎基背片桥部呈弧形, 但其冠突二叶是联在一起的, 与锥蝗属二叶分离的冠突完全不同, 而且其前、中足的爪左右也略不等长。兼顾爪和阳茎基背片的特征, 还是将新种放在异爪蝗属内。

A NEW SPECIES OF THE GENUS EUCHORTHIPPUS TARB. FROM CHINA (ORTHOPTERA: ACRIDIDAE)

Jin Xingbao

Zhang Fengling

(Shanghai Institute of Entomology, Academia Sinica)

(Department of Biology, Northeast Teachers University)

A new species Euchorthippus fusigeniculaius, collected from Changbai Mountains, Jilin Province has been described and illustrated. This new species is allied to Eu. cheui Hsia, but differs from the latter in: 1) lateral carinae of the pronotum weakly incurved in the prozona, 2) the hind femora with dark knees, 3) the sides of supra-anal plate in the male with brown carinae.

Holotype: 7, Allotype: 2, Paratype: 500, 522. Changbai Mountains, Jilin Province.

The epiphallus of Euchorthippus has also been discussed in ten species. It shows that epiphallus of Euchorthippus generally possesses the following characters: the bridge plane, bi- or trilobate lophi undivided and the posterior projections narrower or with pointed apexes. These characters could be added to the diagnosis of Euchorthippus.

Types are deposited in Shanghai Institute of Entomology, Academia Sinica.